

95758

<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b>	
<b>BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH &amp; Co.</b>	
Wilhelm-Herbst-Straße 1 D-28359 Bremen	Telefon: 0421/20 28-0 Telefax: 0421/20 28-100
<b>Notfalltelefon Nr.: 0421/20 28-0</b>	
<b>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>	
<b>Angaben zum Produkt</b>	
Handelsname:	<b>Durox</b>
<b>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</b>	
Hersteller/Lieferant:	BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.
Straße/Postfach:	Wilhelm-Herbst-Straße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort:	D-28359 Bremen
Telefon:	0421/20 28-0
Telefax:	0421/20 28-100
Auskunftgebender Bereich:	Materialentwicklung
Notfall-Telefon:	0421/20 28-0
<b>2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>	
<b>Chemische Charakterisierung (Zubereitung)</b>	
Beschreibung:	Styrol-Divinylbenzol Mischpolymerisat mit Sulfonsäure und quaternären Aminogruppen in H <sup>+</sup> - und OH <sup>-</sup> Form.
Gefährliche Inhaltsstoffe:	keine
<b>3. Mögliche Gefahren</b>	
entfällt	
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>Nach Einatmen</b>	entfällt
<b>Nach Hautkontakt</b>	mit Wasser und Seife reinigen
<b>Nach Augenkontakt</b>	Entfernen, wie bei festen Fremdkörpern üblich und mit Wasser spülen. Staubpartikel entfernen durch gründliches Spülen mit Wasser.
<b>Nach Verschlucken</b>	Erbrechen herbeiführen, ggf. Arzt aufsuchen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel** keine Einschränkung

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, weitere Angaben**

keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Umweltschutzmaßnahmen**

keine

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

keine besonderen Anforderungen

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

keine

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

keine

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Von Nahrungsmitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz** entfällt

**Handschutz** entfällt

**Augenschutz** entfällt

**Körperschutz** entfällt

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Erscheinungsbild**

Form: kugelförmiger Feststoff

Farbe: braun

Geruch: geruchlos

<b>Sicherheitsrelevante Daten</b>	
pH-Wert: neutral	Dampfdruck:
Flammpunkt: > 250 °C	Dichte: 1,18 g/cm <sup>3</sup>
Explosionsgefahr:	Wasserlöslichkeit: unlöslich
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>Thermische Zersetzung:</b> Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch bekannt.	
<b>Gefährliche Reaktionen:</b> keine	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b> keine
<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>	
keine Reizung von Haut und Schleimhaut, LD 50 > 5000 mg / kg	
<b>12. Angaben zur Ökologie</b>	
keine	
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
Kleinere Mengen können unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften zusammen mit Hausmüll entsorgt werden	
<b>14. Angaben zum Transport</b>	
Durox unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Güter.	
<b>15. Vorschriften</b>	
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoff-Verordnung.	
<b>16. Sonstige Angaben</b>	
<b>Aussteller des Datenblattes</b> Abteilung Materialentwicklung	
<b>Ansprechpartner</b> Thomas Wiest	
<b>Überarbeitet am:</b> 11/08/1997	<b>Ersetzt:</b> 15.08.1988
Die Angaben beschreiben unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse gemäß des heutigen Standes unserer Kenntnisse. Eigenschaftszusicherungen sind daraus nicht abzuleiten.	